

TÚ
DECIDES
ASCENZA
Porque eres
imparable.



## **ASCENZA. CULTIVANDO TU FUTURO**

En 2019 nace ASCENZA, integrada dentro del gran grupo corporativo Rovensa. ASCENZA viene ya operando en el mercado español desde hace más de 20 años como Sapec Agro.

ASCENZA es una compañía que tiene como actividad principal el Desarrollo y la Innovación (D+i) de soluciones fitosanitarias, nutricionales y bioestimulantes para la protección y nutrición de cultivos. Somos líderes en la Península Ibérica en el segmento de soluciones agrícolas off patent.

La central operativa en España está ubicada en Paterna (Valencia). Disponemos de un moderno almacén regulador en el Parque Industrial de Chinchilla (Albacete) dotado de las últimas medidas en lo que a logística y seguridad se refiere. Nuestros productos fitosanitarios se fabrican en Setúbal (Portugal) y los fitonutrientes y bioestimulantes en Sanchidrían (Ávila) y Campollano (Albacete).

En ASCENZA entendemos la complejidad de la agricultura y queremos seguir creciendo para ofrecerte soluciones completas con las que conseguir una agricultura sostenible y de calidad. Apostamos por la agricultura y los agricultores.





## **ROVENSA. AGRICULTURA EQUILIBRADA**

**ROVENSA** es el nuevo nombre que adquiere el grupo Sapec Agro Business. Nace de la necesidad de responder a las tendencias actuales del mercado: crecimiento de la población, estilos de vida más saludables, consumidores más informados, distribuidores que necesitan defender la transparencia y agricultores que precisan garantizar una producción segura y de alta calidad.

**ROVENSA** es un grupo internacional de empresas con soluciones complementarias, un mercado independiente y una meta: cambiar la agricultura. Vendemos productos a más de 70 países y tenemos oficinas en más de 25 países.

**ROVENSA** integra varias empresas y diferentes unidades de negocio con una cartera complementaria de productos y un objetivo común: cambiar hacia un modelo de Agricultura Equilibrada.

Ascenza, Tradecorp, Idai Nature, OGT, SDP, Microquimica y Agrichem, S.A. and Even Agro S.L son las empresas que a día de hoy conforman **ROVENSA** .

Las empresas que forman **ROVENSA** comparten sinergias y ofrecen un catálogo de productos complementarios con un objetivo común: la Agricultura Equilibrada. Este nuevo concepto combina el uso de distintas herramientas y estrategias para la protección de cultivos, nutrición especial y bioestimulación, y biocontrol para conseguir una agricultura equilibrada y que cumpla con los estándares más estrictos demandados por el consumidor.

**ROVENSA** busca transmitir a los agricultores que el futuro no es eco ni convencional, es lo mejor de cada uno de manera equilibrada, y sólo esta compañía es capaz de ofrecérselo de manera global.





## Lista de Productos para Cereales



## **FUNGICIDAS**

Nombre de Producto / Composición	Número de registro		
Melvar EC®			
Protioconazol 25% (EC)	NOVEDAD	ES-01135	
Fusarium y Roya			
Placaje 25 SC®			
Azoxistrobin 25% (SC)		FC 000/7	
Oídio, roya amarilla y parda, septoriosis		ES-00267	
y podredumbre radicular (Fusarium roseum)			
Trineo 25 EW®			
Tebuconazol 25% (EW)		24409	
Oídio, helmintosporiosis (Pyrenophora teres), rincosporium, roya y septoria			
Trunfo Max®			
Azoxistrobin 20%, Tebuconazol 20% (SC)	NOVEDAD	ES-01092	
Fusarium, septoria, roya, helmintosporiosis, rincosporium			



## **HERBICIDAS**

Nombre de Producto / Composición	Número de registro
Acasto <sup>®</sup>	
Pendimetalina 33% (EC)	ES-00490
Malas hierbas en pre o post-emergencia	
Estaca WG®	
Diflufenican 40% p/p (400 g/Kg), Florasulam 2% p/p (20 g/Kg) lodosulfuron 5% p/p (50 g/Kg) (WG)	ES-00472
Malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas en post-emergencia	
Flurostar® 200	
Fluroxipir 20% (EC)	25462
Post-emergencia de malas hierbas de hoja ancha	
Herbastop Ultra®	
2,4D 34,5%, MCPA 34,5% (SL)	19436

Malas hierbas de hoja ancha en post-emergencia

Herbenuron <sup>®</sup>		
Tribenuron-metil 75% (WG)		25395
Malas hierbas anuales de hoja ancha		
Hercampo Green®		
Glifosato 36% (SL)		1 <i>7</i> 118
Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas post-emergencia		
Hercampo Ultra®		
Glifosato 45% (SL)	NOVEDAD ES	5-00309
Malas hierbas gramíneas y dicotiledóneas en post-emergencia		
Herpan 50 <sup>®</sup>		
MCPA 50% (SL)		22720
Hierbas de hoja ancha en post-emergencia		
Mohican 50 SC®		
Diflufenican 50% (SC)		24085
Dicotiledóneas anuales en pre-emergencia y post-emergencia		
Orbiter <sup>®</sup>		
Florasulan 5% (SC)	NOVEDAD	S-01154
Control de malas hierbas de hoja ancha		
Polarpec 80 <sup>®</sup>		
Prosulfocarb 80% (EC)	NOVEDAD	S-00293
Gramíneas en pre o post-emergencia		
Voltage Flow®		
Flufenacet 40%, Diflufenican20%	NOVEDAD	S-00293
Control de malas hierbas en post-emergencia temprana del cultivo		



## **INSECTICIDAS**

Nombre de Producto / Composición

Número de registro

## **Aikido®**

Lambda-cihalotrin 10% (CS) 25640

**Pulgones** 

## Lista de Productos para Cereales

## Delta EC®

Deltametrin 2,5% (EC) 25706

Polillas y pulgones



## **NUTRICIONALES Y BIOESTIMULANTES**

Nombre de Producto / Composición

#### **ENR T-300®**

MCDHS 100 % (p/p)

## Glusapec®

Cobre (Cu) soluble en agua: 5% p/p, Cobre (Cu) complejado por ácido glucónico: 5% p/p

#### Folur<sup>®</sup>

Nitrógeno (N) total: 20% p/p, Nitrógeno Ureico: 20% p/p y Pobre en Biuret

## Missylk®

Aminoácidos libres: 22,2% p/p, Nitrógeno (N) total: 3.0% p/p,

Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ): 16.4% p/p, Óxido de potasio ( $K_2O$ ): 18.0% p/p, Manganeso

(Mn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Molibdeno (Mo): 0.25% p/p,

Zinc (Zn) quelado por EDTA: 0.2% p/p, Hierro (Fe) quelado por EDDHA: 0,10% p/p, Extracto

húmico total: 29.1% p/p, Ácidos húmicos: 14.0% p/p, Ácidos fúlvicos: 15.1% p/p

## ON ASCENZA®

Aminoácidos libres 2% p/p, Nitrógeno (N) total 1,35% p/p, Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p, Ácido algínico 1.5% p/p, Manitol 0.9% p/p, Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%

NOVEDAD

## Suporter Plus AF®

Nitrógeno (N) total: 3% p/p, Nitrógeno (N) ureico: 3% p/p, Pentóxido de fósforo ( $P_2O_5$ ) 17% p/p

## N-Release®

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS)

NOVEDAD

Fungicida



## Placaje 25 SC®

**PLACAJE 25 SC**® es un fungicida con gran efectividad y un espectro de acción polivalente.

El azoxistrobin es un fungicida translaminar y sistémico. La azoxistrobina pertenece a la familia química de las estrobirulinas, grupo químico de metoxiacrilatos pertenecientes al grupo de Inhibidores de la Quinona (QoI), clasificado dentro del grupo C3 según su Modo de Acción (MoA) por el FRAC (Comité de Acción contra la Resistencia Fungicida). Se absorbe a través de las raíces y se transloca en el xilema a los tallos y hojas, o a través de las superficies de las hojas hasta las puntas de las hojas y los bordes de crecimiento. El modo de acción es mediante la inhibición de la respiración mitocondrial en hongos. Inhibe la germinación de esporas, el crecimiento micelial y la producción de esporas de hongos. El azoxistrobin tiene actividad sistémica, con acción preventiva y curativa contra una amplia gama de enfermedades de las plantas causadas por hongos.

Número de registro ES-00267 Formulación Azoxistrobin 25% (SC) Materia activa Azoxistrobin

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Arroz	Helmintosporium	1 l/Ha	28	Aplicar desde el estado de hinchado medio (BBCH43) hasta el estado de grano pastoso duro (BBCH87).Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400 l/ha
	Piricularia	1 I/Ha	28	Aplicar desde el estado de hinchado medio (BBCH43) hasta el estado de grano pastoso duro (BBCH87).Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400 l/ha
Calabacín	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 L/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Calabaza	Oídio	0,08-1%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 L/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
	Helmintosporium	1 I/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). № máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
Cebada	Oídio	1 I/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Roya parda	1 I/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-4001/Ha

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada	Escaldado de los cereales	1 I/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 2. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
Melón	Oídio	0,075-0,08%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 L/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Pepinillo	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 L/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Pepino de invernadero	Oídio	0,075-0,08%	1	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 L/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Sandía	Oídio	0,075-0,08%	3	Aplicación en invernadero. Aplicar en pulverización manual con un máx. de 0,8 L/ha.) desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89).Nº máximo tratamientos: 3. Intervalo 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
Tomate de invernadero	Oídiopsis	0,08-1%	1	Aplicación en invernadero. Pulverización manual, con un máximo de 1 L/ha. desde la emergencia de la inflorescencia (BBCH51) hasta la maduración del fruto (BBCH89). № máximo tratamientos: 2. Intervalos: 10. Volumen de caldo: 500-1000 l/ha
	Podredumbre radicular	1 I/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-4001/Ha
	Roya amarilla	1 I/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
Trigo	Oídio	1 I/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-4001/Ha
	Septoriosis	1 I/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). № máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-400l/Ha
	Roya parda	1 l/Ha	35	Aplicar mediante pulverización foliar, desde la formación del primer nudo (BBCH 31) hasta el final de la floración (BBCH 69). Nº máximo tratamientos: 1. Volumen de caldo: 200-4001/Ha









## **Envases**



5 L

# Fungicida

## Trunfo Max®

TRUNFO MAX® es un fungicida de aplicación al aire libre por pulverización foliar. Aplicación preventiva si las condiciones medioambientales favorecen el desarrollo de las enfermedades o con la aparición de los primeros síntomas.

Número de registro ES-01092 Formulación Azoxistrobin 20% + tebuconazol 20% (SC)

Materia activa Azoxistrobin y tebuconazol (SC)

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
	Fusarium	1  /ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Helmintosporium	1 l/ha	1 l/ha	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
Cereales	Rincosporium	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Roya Parda	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Septoria	1 l/ha	35 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.

#### **Envases**



Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
		Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.		
Remolacha Azucarera	Oidio	0,8 l/ha	28 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.
	Roya	0,8 l/ha	28 días	Aplicar por pulverización foliar proporcionando una cobertura completa de las partes verdes del cultivo. Las aplicaciones deberán realizarse durante el período favorable a la actividad fúngica en el momento y número máximo de tratamientos por campaña.









## Fungicida

## |||||| Melvar EC®

MELVAR EC® es un fungicida sistémico a base de Protioconazol para su aplicación en cereales, con efectos preventivos, curativos, erradicantes y prolongada actividad residual. Protioconazol pertenece al grupo de las triazolintionas, fungicidas que inhiben la desmetilación (DMI) en la biosíntesis de ergosterol.

Número de registro ES-01135 Formulación Protioconazol 25% (EC)

Materia activa Protioconazol

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Enfermedad Dosis Plazo de seguridad (días) Observaciones		Observaciones
Ţ.	Fusarium	0.8 (L/ha)	35	Aplicar durante BBCH 39-43 y BBCH 53-65.
Trigo	Roya	0.8 (L/ha)	35	Eficaz frente a Puccinia sp. Aplicar durante BBCH 31-33 y BBCH 39-49.
Cebada	Fusarium	0.8 (L/ha)	35	Aplicar durante BBCH 39-43 y BBCH 53-65.





#### **Envases**



5L

## Herbicida



ESTACA WG® es un herbicida de post-emergencia, con efecto remanente, para cereales de invierno que contiene diflufenican, florasulam y iodosulfuron. La combinación de las tres materias activas con modos de acción diferentes produce un incremento del espectro de actividad en comparación con las sustancias activas por separado.

Número de registro ES-00472 Formulación
Diflufenican 40%
+ Florasulam 2%
+ Iodosulfuron 5%
(WG)

Materia activa Diflufenican + florasulam + Iodosulfuron

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-4001/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-4001/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Centeno	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-4001/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-4001/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Cereales	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Cereales de invierno (trigo blando y duro, cebada, triticale y centeno) Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29) Volumen de caldo 200-400I/ha.
Corcules	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Cereales de invierno (trigo blando y duro, cebada, triticale y centeno) Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Trigo blando	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-4001/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Trigo duro	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-4001/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-4001/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
Triticale	Post-emergencia	Gramíneas	0,15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-400l/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)
	Post-emergencia	Malas hierbas de hoja ancha	0, 15-0,2 Kg/ha	2 días	Volumen de caldo 200-4001/ha. Momento de aplicación: Desde 3 hojas desplegadas hasta el fin del macollamiento (BBCH 13-29)

#### **Envases**



1Kg





## Hercampo Ultra®

HERCAMPO ULTRA® es un herbicida de postemergencia que contiene el ingrediente activo glifosato. Funciona en la mayoría de hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas anuales y perennes. Hercampo Ultra® se absorbe a través de las hojas y se transporta sistémicamente a todos los órganos de la planta, acumulándose especialmente en la raíz y órganos subterráneos de las hierbas perennes. Los síntomas (inhibición del desarrollo, clorosis y necrosis) comienzan a producirse normalmente 1 o 2 semanas después de la aplicación y se consigue el control completo de las malas hierbas en aproximadamente 4 semanas (8 semanas para algunas hierbas).

Número de registro ES-00309 Formulación Glifosato 45% (SL) Materia activa Glifosato

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
	Dicotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
Cereales	Monocotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
	Dicotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
Barbechos	Monocotiledóneas	2,4-4,8 l/ha	NP	Aplicar desde post cosecha hasta siembra (finales de verano). Para dosis de 2,4 l/ha esperar 1 hora hasta labranza y para dosis de 4,8 l/ha esperar 4 horas hasta labranza.
	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Cítricos	Malas Hierbas Vivaces	6,4 I/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10- 20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Frutales De Hueso	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Incluye melocotón, albaricoque y cereza. Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.
Frutales De Pepita	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	28	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde $4^{\circ}$ año en adelante aplicar en bandas.
	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde $4^\circ$ año en adelante aplicar en bandas.
Nogal	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10- 20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde $4^{\circ}$ año en adelante aplicar en bandas.
	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde $4^{\circ}$ año en adelante aplicar en bandas.
Olivo	Malas Hierbas Vivaces	6,4 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas vivaces, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicar en bandas desde 4º año en adelante.
	Monocotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde $4^{\circ}$ año en adelante aplicar en bandas.
Vid	Dicotiledóneas	3,2 l/ha	21	Cuando se utilice contra malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas, aplicar comenzando de 10-20 cm de altura de las malas hierbas en adelante en primavera. Aplicación con campana hasta el cuarto año y desde 4º año en adelante aplicar en bandas.

## Envases



# Herbicida

## Mohican 50 SC®

MOHICAN 50 SC® es un herbicida en forma de suspensión concentrada para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales en pre-emergencia. Su sustancia activa, diflufenican, actúa inhibiendo la producción de carotenoides en el interior de las células de la planta dando lugar al blanqueamiento y destrucción de las células.

Número de registro 24085 Formulación Diflufenican 50% (SC) **Materia activa** Diflufenican

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Época	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Almendro	Pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malas hierbas	Dicotiledóneas	500-700 ml/ha	No Procede	Volumen de caldo 200-600l/ha.Aplicar sin mojar las partes verdes del cultivo. Nosuperar la dosis de 0,7l/ha
Caqui	Cualquier época	Dicotiledóneas	350-700 ml/ha	No Procede	Volumen de caldo 200-600l/ha.Aplicar sin mojar las partes verdes del cultivo. Nosuperar la dosis de 0,7l/ha
Cebada	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,15-0,25 l/ha	No Procede	Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento). Volumen del caldo 300-6001/ha
Centeno	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,15-0,25 l/ha	No Procede	Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento). Volumen del caldo 300-6001/ha
Cítricos	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,5-0,7 l/ha	No Procede	Volumen del caldo 200-600l/ha
Frutales de hueso	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,5-0,7 l/ha	No Procede	Volumen del caldo 200-6001/ha
Frutales de pepita	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,5-0,7 l/ha	No Procede	Volumen del caldo 200-6001/ha
Olivo	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,3-0,75 l/ha	21	Aceituna para la producción de aceite. Volumen del caldo 200- 6001/ha. En olivo de almazara no aplicar si hay aceituna caída. Después de la aplicación y cuando el suelo esté seco, se podrá tirar la aceituna para posterior recolección
Olivo de verdeo	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,3-0,75 l/ha	21	Volumen del caldo 200-6001/ha. En olivo de almazara no aplicar si hay aceituna caída. Después de la aplicación y cuando el suelo esté seco, se podrá tirar la aceituna para posterior recolección.
Trigo	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,15-0,25 l/ha	No Procede	Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento). Volumen del caldo 300-6001/ha
Triticale	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,15-0,25 l/ha	No Procede	Aplicar hasta el final del ahijado (macollamiento). Volumen del caldo 300-6001/ha
Vid	Pre-emergencia	Dicotiledóneas	0,5-0,6 l/ha	No Procede	Aplicar únicamente durante el periodo de parada vegetativa o letargo. Volumen del caldo 200-6001/ha

#### **Envases**



500 cc 5 L



## 

Es un herbicida de aplicación en pre o post-emergencia temprana en trigo y cebada de invierno. Está formulado a base de prosulfocarb, que es absorbido por la raíces, hojas y semillas cuando éstas germinan y se trasloca a las zonas meristemáticas.

Número de registro ES-00293 Formulación Prosulfocarb 80% Materia activa Prosulfocarb

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala Hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Cebada De Invierno	Malas Hierbas Anuales	4-5 l/ha	No Procede	Aplicar en pre-emergencia de las malas hierbas o cuando éstas tienen menos de 2 hojas y cuando el cultivo tiene un máximo de 2 hojas (BBCH 12). En aplicaciones en post-emergencia temprana, utilizar una dosis máxima de 4 l/ha
Trigo De Invierno	Malas Hierbas Anuales	4-5 l/ha	No Procede	Aplicar en pre-emergencia de las malas hierbas o cuando éstas tienen menos de 2 hojas y cuando el cultivo tiene un máximo de 2 hojas (BBCH 12). En aplicaciones en post-emergencia temprana, utilizar una dosis máxima de 4 1/ha







#### **Envases**



5 L





Orbiter® es un herbicida postemergente contra dicotiledóneas.

Número de registro ES-01154 Formulación Florasulan 5% (SC) Materia activa Florasulan

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Vol. Caldo	Observaciones
Cebada	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar entre BBCH 13-39. Para cebada de invierno aplicar una dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones en otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones en primavera. Para cebada de primavera aplicar una dosis de 0,15 l/ha. BBCH 13-39
Trigo	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Tanto para trigo duro como blando. Aplicar entre BBCH 13-32. Para trigo de invierno aplicar una dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones en otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones en primavera. Para trigo de primavera aplicar una dosis de 0,15 l/ha. BBCH 13-32
Triticale	Malas hierbas de hoja ancha	0,08 - 0,15 l/ha	1	200 - 400 l/ha	Aplicar entre BBCH 13-32. Dosis máxima de 0,08 l/ha en aplicaciones de otoño y 0,15 l/ha en aplicaciones de primavera. BBCH 13-32









## **Envases**



1 L 5 L

#### Herbicida



## **Voltage Flow®**

Herbicida sistémico a base de flufenacet y diflufenican para el control de malas hierbas en cereales en post-emergencia temprana del cultivo. Flufenacet pertenece al grupo de las oxiacetamidas y actúa como un inhibidor de la división celular (grupo HRAC 15). Diflufenican pertenece al grupo de las piridinecarboxamidas (grupo HRAC 12) y actúa bloqueando la biosíntesis de carotenoides mediante inhibición de la fitoene desaturasa.

Número de registro ES-00293 Formulación Flufenacet 40%, Diflufenican 20% Materia activa Flufenacet Diflufenican

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Mala Hierba	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Trigo (incluye espelta)	Malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas.	0,6 I/ha	No Procede	Aplicar en pulverización normal al suelo uniformemente sobre toda la superficie, en post-emergencia temprana del cultivo (BBCH 10-13) con las malas hierbas en post-emergencia temprana, utilizando un volumen de caldo de 200-400 l/ha. El suelo debe estar suficientemente húmedo para que se active el herbicida y la eficacia del producto sea óptima.
Cebada	Malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas.	0,6 l/ha	No Procede	Aplicar en pulverización normal al suelo uniformemente sobre toda la superficie, en post-emergencia temprana del cultivo (BBCH 10-13) con las malas hierbas en post-emergencia temprana, utilizando un volumen de caldo de 200-400 l/ha. El suelo debe estar suficientemente húmedo para que se active el herbicida y la eficacia del producto sea óptima.
Centeno	Malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas.	0,6 l/ha	No Procede	Aplicar en pulverización normal al suelo uniformemente sobre toda la superficie, en post-emergencia temprana del cultivo (BBCH 10-13) con las malas hierbas en post-emergencia temprana, utilizando un volumen de caldo de 200-400 l/ha. El suelo debe estar suficientemente húmedo para que se active el herbicida y la eficacia del producto sea óptima.
Triticale	Malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas.	0,6 l/ha	No Procede	Aplicar en pulverización normal al suelo uniformemente sobre toda la superficie, en post-emergencia temprana del cultivo (BBCH 10-13) con las malas hierbas en post-emergencia temprana, utilizando un volumen de caldo de 200-400 l/ha. El suelo debe estar suficientemente húmedo para que se active el herbicida y la eficacia del producto sea óptima.







## Envases



5L





AlKIDO® es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión en diversas plantaciones y cultivos. Se presenta en forma de suspención microencapsulada, confiriendo mayor seguridad al aplicador y una alta persistencia.

Número de registro 25640 Formulación Lambda-cihalotrin 10% (CS) Materia activa Lambda-cihalotrin

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Avena	Pulgones	0,075 l/ha	28	
	Gusanos grises	0,075-0,2%	7	Dosis máxima 0,21/ha
Brécol	Mosca blanca	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,21/ha
	Orugas	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,21/ha
Cebada	Pulgones	0,075 l/ha	28	
	Gusanos grises	0,075-0,2%	7	Dosis máxima 0,21/ha
Coliflor	Mosca blanca	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,21/ha
	Orugas	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,21/ha
	Orugas	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,21/ha.Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días.
Colirábano	Gusanos grises	0,075-0,2%	7	Dosis máxima 0,21/ha.Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días.
	Mosca blanca	0,0075-0,02%	7	Dosis máxima 0,21/ha.Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días.
Judías para grano	Mosca blanca	0,015-0,02%	7	Dosis máxima 0,21/ha
Judías verdes	Mosca blanca	0,015%	7	Dosis máxima 0, 151/ha
Lechuga	Pulgones	0,0075%	7	Sólo aire libre.Máximo 1 aplicación. Dosis máxima 0,751/ha
	Taladro	0,0075-0,02%	60	Dosis máxima 0,21/ha
Maíz	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	60	Dosis máxima 0,21/ha
	Delfacidos	0,125-0,2 l/ha	60	Dosis máxima 0,21/ha

Cultivo	Plaga	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
	Cicadelidos	0, 125-0,2 l/ha	60	Dosis máxima 0,21/ha
Maíz	Pulgones	0, 125-0, 2 l/ha	60	Dosis máxima 0,21/ha
	Carpocapsa	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,1251/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Pulgones	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,1251/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Manzano	Mosca de la fruta	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,1251/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Philaneus spumarius	0,0075-0,0125%	7	Dosis máxima 0,1251/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Olivo	Prays	0,0075%	No Procede	Iniciar el tratamiento antes de la apertura de las flores. Dosis máxima 0,0751/ha
Olivo	Philaneus spumarius	0,075 L/ha	No Procede	Contra Philaenus Spumarius
Patata	Escarabajo	0,0075-0,02%	14	Dosis máxima 0,21/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	14	Dosis máxima 0,2l/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Carpocapsa	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,151/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Pulgones	0,0125%	7	Dosis máxima 0, 1251/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Peral	Mosca de la fruta	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,151/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Psila	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0,151/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Philaneus spumarius	0,0075-0,015%	7	Dosis máxima 0, 151/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
Pimiento	Mosca blanca	0,015-0,02%	3	Dosis máxima 0,2l/ha
Remolacha Azucarera	Pulgones	0,015%	7	Dosis máxima 0,151/ha. Máximo 2 aplicaciones separadas 15 días
	Orugas	0,0075-0,025% (0,0075-0,015% en parral o espaldera)	3	Solo aire libre. Realizar 2 aplicaciones separadas al menos 10 días. Dosis máxima 0,251/ha (0,15 l/ha en parral o espaldera)
Tomate	Gusanos grises	0,075-0,2 l/ha	3	Efectuar un tratamiento generalizado al suelo a la aparición de la plaga. Dosis máxima 0,251/ha.
	Mosca blanca	0,0075-0,025% (0,0075-0,015% en parral o espaldera)	3	Solo aire libre. Realizar 2 aplicaciones separadas al menos 10 días. Dosis máxima 0,25l/ha (0,15 l/ha en parral o espaldera)
Trigo	Pulgones	0,075 l/ha	28	

## Envases



250 cc 1 L 5 L

## Nutricionales y Bioestimulantes

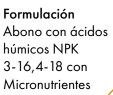
## Missylk®

MISSYLK®, con tecnología HBE, posee una exclusiva formulación a base de sustancias bio-regeneradoras, anti estresantes y activadoras de los procesos fisiológicos de las plantas. MISSYLK® actúa:

- Activando procesos fisiológicos de resistencia a condiciones adversas.
- Produciendo un potente efecto bioestimulante.
- Mejorando la capacidad fotosintética y el estado nutricional de la planta.
- Estimulando la formación de raíces.

Así mismo, su empleo permite mejorar y transformar el medio en el que se desarrollan los cultivos al incrementar la disponibilidad y asimilación de los nutrientes por parte de estos y mejorar las características físicas, químicas y biológicas del suelo.

MISSYLK® está formulado en forma de microgránulos de alta solubilidad.









#### **Envases**



1 Kg 5 Kg

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Acción Correctora	Dosis	Plazo de seguridad (días)	Observaciones
Alfalfa	Estimular actividad vegetativa	3 - 5 Kg/ha	No Procede	
Cereales	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	
Céspedes	Estimular actividad vegetativa	3 - 5 Kg/ha	No procede	
Cítricos	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
Cimicos	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha
Fresales	Estimular actividad vegetativa	2-4 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 2-4 Kg/ha.Realizar 2-4 aplicaciones en función de las condiciones de estrés y de las demandas del cultivo.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Frutales	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
Troidles	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Hortícolas	Estimular actividad vegetativa	2-4 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 2-4 Kg/ha.Realizar 2-4 aplicaciones en función de las condiciones de estrés y de las demandas del cultivo.
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No Procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
	Estimular actividad vegetativa	3-5 Kg/ha	No procede	
Maíz	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
Olivo	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No Procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
Ciivo	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No Procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Ornamentales	Estimular actividad vegetativa	2-4 Kg/ha	No Procede	FERTIRRIGACIÓN: 2-4 Kg/ha.Realizar 2-4 aplicaciones en función de las condiciones de estrés y de las demandas del cultivo
	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No Procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Patata	Estimular actividad vegetativ	3- 5 Kg/ha	No Procede	
Platanera	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No Procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
rididieid	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No Procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.
Remolacha	Estimular actividad vegetativa	3- 5 Kg/ha	No Procede	
Vid	Estimular actividad vegetativa	5 Kg/ha	No Procede	FERTIRRIGACIÓN: 5 Kg/ha. 1 a 2 aplicaciones al inicio de actividad vegetativa.
Y IG	Estimular actividad vegetativa	1-2 Kg/ha	No Procede	FOLIAR: Aplicar a dosis de 1-2 Kg/ha.



## ||||| ENR T-300®

ENR T-300® es un formulado que aumenta la eficiencia del nitrógeno aportado por cualquier tipo de fertilizante que contenga nitrógeno ureico. Está basado en la actividad inhibidora de la ureasa que presenta el compuesto químico MCDHS.

Formulación MCDHS ENR T-300® reduce la velocidad a la que la urea se hidroliza en el suelo. Al reducir la velocidad de conversión de la urea en amonio, se minimizan las pérdidas por volatilización de amoniaco NH3 a la atmósfera, así como las pérdidas por lixiviación de nitrato en el suelo. Por lo tanto, se aumenta la eficiencia del nitrógeno en forma uréica, se reducen los efectos fitotóxicos producidos en el cultivo por volatilización de amoniaco y se reduce cualquier impacto ambiental derivado de su uso.

## Aplicación por cultivo autorizado

- Fertilizantes con contenido inferior al 15 % de nitrógeno ureico:
   1 L de ENR T-300 por cada 1.000 Kg fertilizante.
- Fertilizantes con contenido superior al 15 % de nitrógeno ureico: 1,5 L de ENR T-300 por cada 1.000 Kg fertilizante.
- En caso de mezcla con diluciones de urea pura, aplicar 3 cc de ENR T-300 por cada Kg de urea.
- En el caso de mezcla con purín, aplicar 0,25 L de ENR T-300 por cada 1.000 L de purín, con un máximo de 5 L/ha.









#### **Envases**



5 L

# Nutricionales y Bioestimulantes

## ON ASCENZA®

ON ASCENZA® (con tecnología GB) es un activador epigenético de última generación, desarrollado para inducir y maximizar las respuestas celulares y fisiológicas endógenas de las plantas implicadas en la superación de situaciones de estrés y el mantenimiento de una tasa metabólica óptima.

Con la aplicación de ON ASCENZA® se consigue:

- Mayor cantidad y calidad de cosecha.
- Desarrollo vegetativo vigoroso y equilibrado.
- Defensa frente a estrés abiótico.
- Mejora de la floración y fertilidad del polen.
- Osmoregulación. Equilibra el balance hídrico celular.
- Protección enzimática frente a compuestos biológicamente tóxicos.

#### **Formulación**

Aminoácidos libres 2% p/p Nitrógeno (N) total 1,35% p/p; Nitrógeno (N) orgánico 1,35% p/p; Ácido algínico 1.5% p/p; Manitol 0.9% p/p; Prolina 2% p/p; Glicina Betaina: 10%

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Dosis	Observaciones
Hortícolas de fruto	200-300 cc/hL y aplicación	Realizar aplicaciones a intervalos de 10-15 día durante prefloración, engorde y maduración.
Hortícolas de hoja o flor	150 – 200 cc/hl	Aplicar desde 4-6 hojas. Realizar 2-3 aplicaciones a intervalos de 10-15 días o en cualquier momento de estrés.
Cítricos	200 cc/lh.	Realizar 2-3 aplicaciones en prefloración, desarrollo y engorde de fruto.
Frutales de hueso y pepita	200-300 cc/hl	2-3 aplicaciones desde caída de pétalos, durante el desarrollo y engorde de frutos
Uva de mesa	300 cc/hl	2-3 aplicaciones durante el engorde y maduración de fruto.
Otros frutales y vid	200-300 сс	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto.
Fresón y berries	150-200 cc/hL y aplicación	Realizar 3 ó 4 aplicaciones, con intervalos de 10-14 días, comenzando una semana después del trasplante.
Olivar	200-300 cc/hL y aplicación	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto o en cualquier momento de estrés.
Platanera	200 cc/hL y aplicación	En prefloración, cuajado y desarrollo del fruto o en cualquier momento de estrés.
Maíz	100 cc/hL y aplicación	Realizar 1 aplicación con plantas entre 25 ó 50 cm. de altura.
Patata, remolacha	250-300 cc/hL	Inicio vegetación y desarrollo del cultivo.
Alfalfa y praderas	250 cc/hL	Al inicio de la vegetación y después de cada corte.
Cereales	100-250 cc/hL y aplicación	Realizar 1-2 aplicaciones entre encañado e inicio espigado.
Otros cultivos	200 cc/hL	

#### **Envases**



1 L 5 L

# Nutricionales y Bioestimulantes

## N-Release®

NI DELEASE®

Formulación

Solución NP (20-3) con molibdeno y con inhibidor de la ureasa (MCDHS) N-RELEASE® es un novedoso fertilizante nitrogenado de alta eficacia y persistencia, especialmente diseñado para dar respuesta a las necesidades de todo tipo de cultivos. N-RELEASE® es capaz de satisfacer las necesidades inmediatas de la planta, así como de permitir una liberación más duradera en el tiempo por parte del Nitrógeno debido a la incorporación en su formulación de la molécula MCDHS.

Así mismo, el Nitrógeno aportado con la aplicación de N-RELEASE® es sumamente eficaz gracias a la presencia de Molibdeno y azufre en su formulación, elementos indispensables para una correcta asimilación y aprovechamiento del Nitrógeno por parte de la planta.

## Aplicación por cultivo autorizado

Cultivo	Problema	Dosis	Observaciones
Trigo, Cebada, Triticale y Centeno	Nitrogeno	Secano: 5 L/ha Regadío y secanos húmedos: 10 L/ha	Aplicar mediante pulverización foliar desde salida de invierno mezclado con herbicidas o fungicidas. Se recomienda hacer un tratamiento entre pleno ahijado y primer nudo, y otro entre hoja bandera y floración.
Algodonero	Nitrogeno	Fraccionar en varias aplicaciones de 15-20 L/ha durante el desarrollo de cápsulas.	
Arroz	Nitrogeno	10-15 L/ha	Aplicar a partir de la aplicación de la hoja bandera junto con los tratamientos fungicidas.
Berries	Nitrogeno	A partir de inicio de floración a dosis de 5-10 L/ha. Cada 15 dias.	
Cítricos	Nitrogeno	10-15 L/ha	Aplicar en Enero-Febrero para favorecer el desarrollo vegetativo y en el momento de engorde del fruto .
Frutales De Hueso	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Frutales De Pepita	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Hortícolas	Nitrogeno	Fraccionar las aplicaciones desde la caída de pétalos hasta engorde de fruto a dosis de 10-15 L/ha. Dosis total máxima 50 L/ha. (En post cosecha: 10 L/ha).	
Leguminosas	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Maíz	Nitrogeno	10 L/ha después de cada corte.	Aplicar a partir de 6-8 hojas, hasta inicio floración.
Olivo	Nitrogeno	10-20 L/ha	Aplicar en los momentos de máximo crecimiento vegetativo.
Patata	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Remolacha	Nitrogeno	10 L/ha en crecimiento vegetativo activo.	
Vid	Nitrogeno	10 -15 L/ha a partir de brotación y 2 aplicaciones de 20 L/ha a partir del cierre del racimo.	

#### **Envases**



10L



www.ascenza.es

